

SUM13. Đoạn con có tổng bằng x

Cho $N \leq 10^6$, số X và dãy A gồm N số nguyên có giá trị tuyệt đối không vượt quá 10^9 . Đếm số lượng đoạn con có tổng bằng $|X| \leq 10^9$.

Dữ liệu vào: Từ tệp SUM13.INP gồm

- Dòng 1. Chứa số N, X
- Dòng 2. Chứa gồm N số nguyên

Kết quả: Ghi vào tệp SUM13.OUT kết quả tìm được

Ví dụ:

SUM13.INP	SUM13.INP
5 7	2
2 -1 3 5 -2	